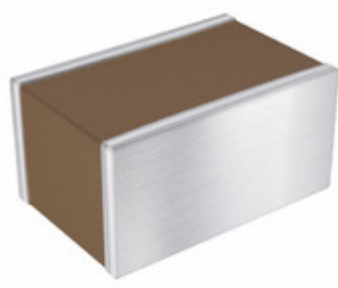



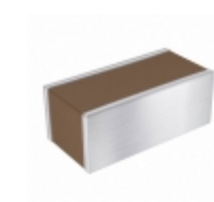



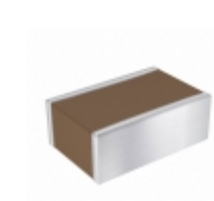
	<p><b>LD17YC563KAB2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LD17YC563KAB2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.056UF 16V X7R 0508</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LD17YC563KAB2A.pdf</a> <a href="#">2.LD17YC563KAB2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LD17YC563KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 16V X7R 0508
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.050" L x 0.079" W (1.27mm x 2.00mm)
Serie	LD
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0508 (1220 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

LD17YC563KAB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD17YC563KAB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD17YC563KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LD17YC563KAB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LD18</b> ST ST SOT223</p>	 <p><b>LD18V</b> ST ST TO-220</p>	 <p><b>LD17YC222KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 16V X7R 0508</p>	 <p><b>LD18YC105KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0612</p>
 <p><b>LD17YC563KAB2S</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 16V X7R 0508</p>	 <p><b>LD17YC153KAB2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0508</p>	 <p><b>LD17YC153KAB2S</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R 0508</p>	 <p><b>LD17YC104KAB2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0508</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                |                            |                             |                      |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LD17YC563KAB2A AVX Corporation | LD17YC563KAB2A Datenblatt  | LD17YC563KAB2A-Datenblätter | LD17YC563KAB2A PDF   | AVX Corporation LD17YC563KAB2A  |
| LD17YC563KAB2A Electronic      | LD17YC563KAB2A-Komponenten | LD17YC563KAB2A-Verteiler    | LD17YC563KAB2A-Bild  | LD17YC563KAB2A-Teil             |
| LD17YC563KAB2A Preis           | LD17YC563KAB2A Hersteller  | LD17YC563KAB2A Bild         | LD17YC563KAB2A Aktie | LD17YC563KAB2A Inventar         |
| LD17YC563KAB2A Neu             | LD17YC563KAB2A Original    | LD17YC563KAB2A garantiert   | LD17YC563KAB2A RFQ   | LD17YC563KAB2A Online bestellen |